

Движущая сила инновационного развития

«2007 год был знаковым для ученых Республики Беларусь, — говорит проректор по научной работе Могилевского государственного университета про-довольствия, профессор, заслуженный изобретатель РБ **Александр АКУЛИЧ**. — Во-первых, в ноябре прошлого года прошел I съезд ученых РБ. Это событие было весьма значимым, ведь в других странах СНГ таких съездов никогда не проводилось. Принятое на уровне Президента РБ решение по перспективам развития республики показало, что инновационный путь наша страна избрала и для науки. Делается это для того, чтобы через научные разработки, прорывные технологии произошло совершенствование белорусского производства, что поможет сделать продукцию наших предприятий еще более конкурентоспособной на мировом рынке. Во-вторых, государство в 2007 году приняло еще одно очень важное решение по поддержке ученых. Вышел указ Президента РБ, согласно которому за ученые степени и звания введены доплаты, призванные стимулировать труд ученых.

В целом хочу сказать: научный потенциал нашей республики очень большой и высшие учебные заведения вкладывают в это немало. Например,

сейчас ученые МГУП разрабатывают технологию по изготовлению брынзы, уже проводятся промышленные испытания в филиале ОАО «Бабушкина креки» в Белыничах. В текущем году планируется выпуск этого вида продукции. Мы считаем это одной из перспективных разработок нашего университета на данный момент.

МГУП занимается не только разработкой новых технологий, оборудования и решает конкретные задачи для предприятий, но и готовит кадры высшей квалификации. То есть мы через магистратуру, которая открылась в 2007 году по восьми специальностям, аспирантуру готовим будущих кандидатов, докторов наук, которые будут определять техническую и технологическую политику в перерабатывающих отраслях промышленности страны в будущем.

Сегодня, накануне Дня белорусской науки, от лица профессорско-преподавательского коллектива МГУП, от лица ректората мне хотелось бы поздравить всех ученых, пожелать творческих успехов, плодотворно трудиться на благо нашей Родины. Чтобы они творили и результаты своей работы видели в созданных ими новых разработках, внедренных в отечественное производство».

Юлиана ШУПЛЕЦОВА.